PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-016400

(43)Date of publication of application: 17.02.1981

(51)Int.Cl.

H04S 1/00

(21)Application number: 54-091609 (22)Date of filing:

20.07.1979

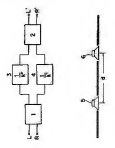
(71)Applicant : PIONEER ELECTRONIC CORP

(72)Inventor: YAMAMOTO TAKEO

(54) COMPENSATING CIRCUIT FOR STEREOPHONIC FEELING

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure the reproduction of the correct stereophonic feeling although the distance between the speakers is short, by supplying the sum and differential components of the 1st matrix circuit to the 2nd matrix circuit via the 1st and 2nd compensating circuits. CONSTITUTION: Both left and right signals L and R are once made to pass through the 1st matrix circuit 1 to be converted into sum component 1/2(L+R) and differential component 1/2(L-R) each. These components are sent to the 1st and 2nd compensating circuits 3 and 4 having transmission functions 1/K+ and 1/K- each, and then returned to sum and differential signals L' and R' through the 2nd matrix circuit 2 to be applied to left and right speakers 5 and 6 respectively. Thus the correct stereophonic feeling can be obtained by the mutual effect at the sound field although the distance between the two speakers is short.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

09 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

(全 4 頁)

⑩公開特許公報(A)

昭56-16400

60Int. Cl.3 H 04 S 1/00 識別記号 庁内整理番号 7346--5D

63公開 昭和56年(1981)2月17日

発明の数 1

審査請求 未請求

60ステレオ感補償回路

号パイオニア株式会社内 の出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1

顧 昭54-91609 20特

20 HH 頤 昭54(1979)7月20日

仰代 理 人 弁理十 渧野秀雄

@発 明 者 山本武夫

東京都日里区日黒1丁目4番1

1. 繰明の名称

ステレオ版模慎回路

2. 特許 博求の範囲

ないよび右側母を入力とする感ものマトリック ス回路と、左かよび右信号の和信号収分による左 および右スピーカ間の音響出力の増加率の逆数を

伝導関数とする第1の補正回路と、左か1び右側

号の差信号成分による左⇒よび右スピーカ間の音 毎出力の減少率の遊数を伝達開数とする第2の補

正国路と、病2のマトリックス回路とを備え、旅 1 のマトリックス函数の和収分出力を第1の補正

回路を造して第2のマトリックス回路の一方の入 力とし、暑1のマトリックス回路の養成分出力を

第2の確正回路を通して第2のマトリックス回路

の他方の入力とし、第2のマトリックス遊路の出

力をそれぞれスピーカにて再生することを特徴と するステレオ感補債回路。

3. 役別の評細な観別

本発明はスピーカ関係の狭い場合のステレオシ ステムのステレオ席を損債し増大するステレオ感

補償回路に満する。 小服のステレオシステム、たとえばラジオ竹ス

テレオカセットテープレコーダなどの場合の如く、 スピーカ関係が狭い場合、スピーカ関係の狭いた 的左右スピーカ側に相互影響が存在し、左右信号

の和彼分が強調され、差滅分が減殺されてステレ

ま成が不十分となる欠点がある。

本発明は上記にかんがみなされたもので、上記 の欠点を解消するステレオ線補賃回路を提供する

特開曜56- 16400(2)

ことを目的とするものであつて、この目的は平純

がによればおかよびなの様等を入力とする第1の
マトリックス 回路と、 左右体等のお成分による左
かよび 古スピーカ 同の音響 出力の増強率分の一の 伝達機能を有する第1の構正解的と、 左右体等の 能収分による左かよび 右スピーカ 同の業 事出力の 減少率分の一の侵渡回数を有する第2の構正細的 と、 第20マトリックス回転の事態はある 本して 成10マトリックス回転の一方の入力とす あとて に、 第10マトリックス回転の差減分出 あとに、 第10マトリックス回転の差減分出 かと新100では、 10年に第20マトリックス をとして 成20マトリックス 回転の差 変分れ なと、 第30マトリックス 回転の 差 変分れ 本して 成10マトリックス 回転の 差 変分れ また また の 種 正回転を 連 して 第20マトリックス 国際の 他 万の入力とする と とにより 東すれる。 以下、 不列州を実施例により使用プラック 図する かる。 第1回程 本 特別の 一 実施例で アック 図

収分によるなシェビ者スピーカ間の管理的力の増加率の逆数であり、低速調数 Y_k - はなシェビ右側の避難する以外によるエレン右スピーカ間の管理的力の減少率の連載であって、それぞれ

で長わされ、私は成長定数、もは左右スピーカ側 の関係、よは関数数、Cは常温Kシける音道であ

そとて、第10~ドリックス制料10本的力権 デには $\frac{1}{2}(L+R)$ 0的力が、第10~ドリックス 開新10度出力率子には $\frac{1}{2}(L-R)$ 0的力が発生 する。また、第10補正額第30出力率子には $\frac{1}{2k^2}(L+R)$ 0回力が、第10補正網料40出力 端子には 12x (L-R) の出力が発生する。 せとで 端 2 のマトリックス 歯唇 2 の和出力 端子 L'かよび 羨出力 椰子 R'にはそれぞれ

$$L' = \frac{1}{2k^2} (L + R) + \frac{1}{2k^2} (L - R)$$

$$R' = \frac{1}{2k^2} (L + R) - \frac{1}{2k^2} (L - R)$$

$$O \boxplus D \times \oplus T \land o$$
(2)

いま、第2回に示した如く左右スピーカらと右 用スピーカらとが平面パッフル中に同隔して化酸 してもり、スピーカらかよびらにそれぞれ参別に ステレオ信号の左側信号もかよび右側信号を加 えた場合を考える。

左右側号LVLびRは

$$L = \frac{1}{2} (L+R) + \frac{1}{2} (L-R)$$

$$R = \frac{1}{2} (L+R) - \frac{1}{2} (L-R)$$

$$E \oplus \mathbb{R} T \ni \Delta_{\bullet}$$
......(5)

チとで知信号が増強され、差信号が減収される のアステレオ席が破綻されることは前述の通りで

14*お上び12" は音圧開放数等性への影響として 換算した場合、探る図に示すようを用度数依存性 を示している。据3回の由線は無限大パッフル中 で掛動しているピストン振動展開の相互放射抵抗 分のみを考慮して計算した値である。しかし現実 のスピーカにかいて推動系の質量中に占める相互 放射リアクタンスによる弦気付加質量の割合は高 418分であることを考慮すれば、据る図に示し

た彼は現実に近い値ということができる。

※借号L'シよびR'は(2)式に示した如くになる。 との和および整備号L'およびR'をそれぞれ第2

歯の左スピーカ5≥よび右スピーカ6に加えると、 音場での相互影響効果により、

和成分シェび差取分量 ** シェび ** は それぞれ $Sa' = k^{-}(L'-R') = k^{-1}\frac{1}{k^{-}}(L-R) = (L-R)^{-1}$

となつて、第1のマトリックス回路1に印加され た左かよび右側号しかよびRの和収分かよび差成 分に戻り、第1回に示した本発列の一実施例の回 路を通して再生すればスピーカの関係が狭くても、 正しいステレオ感が再生される。

以上説明した如く本発明によれば、スピーカ制 羅が狭くても正しいステレオ線を再生することが

10

たおスピーカ5と8との間に相互放射インビー チンスの影響があると、和信号成分 1 (L+R)は 相互に影響し合つて音響出力が k+(k+>1)倍に 増大し、遊信号収分→(L~R)は相互に相救し合 つて音が出力がk**(k**<1)倍に減少する。従つ て現実の左シよび右の音響出力LaシよびRaは $La = \frac{k^{+}}{2}(L+R) + \frac{k^{-}}{2}(L-R)$

 $R_{A} = \frac{k^{+}}{2} (L+R) - \frac{k^{-1}}{2} (L-R)$ となつている。

ナトア安雄における和信号Ma、 茶信号Sa は then

Ma = La + Ra = k+(L+R) となる。

ことでは"かよびは" はそれぞれ

雑3回から Ed ≦ # 以下の低音域においてステ レオ感の誰少が超ることがわかる。

いま口張10g のスピーカが関係30g で配置 されている状態を考えると、ステレオ感が嫉殺さ れる機界関皮数は約570日にとなり、570日に 以下の僕母成分のステレオ感が劣化することにな

ここで本発明の一実施例にかいては、※1億で 説明した如く左かよび右側号しかよびRを一たん 据 1 のマトリックス問題 1 に通して和環分 1 (L + R) と差収分 - (L-R)とに変換し、これらを それぞれ伝達関数火+シェび火-を有する据1の >よび第2の補正回転3>よび4代各別に通して、 さらに揺2のマトリックス回路2で和信号L。およ び差信号社に戻す。とうすることにより和かよび

特別間56- 16400(4)

4.回順の順車な説明

11

第 3 図

